		/,	nde	ex (of	C	lai	m:							Application/Control No. 10/736,262 Examiner Patrick J. Kilkenny									Applicant(s)/Patent under Reexamination BESEK ET AL. Art Unit 3732								
	J			jec	tec	1				(Th	Through numer Cancelled						N	ı	Non-Ele	cted			Α	Appeal								
		= Allowed ÷									Re	stric	d			1	ı	Interfere			0	Objected										
Cla	Claim Date] [Cla	im			Dat	е				Claim		_	Date										
Final	Original	12/19/09									Final	Original								1000	- C	Oliginal										
	1	J		\pm	1	\downarrow	\downarrow	1				51	V)1		\downarrow	#	1	上	工	匚			
	2	14	\vdash		4		_ _	- -	+-			52	14	┦	-	- -	╀	╄		-	_)2	\dashv	-	- -	+	+-	+	\vdash	\vdash		
-	3 4	1	\dashv		+	+	+	+	╁	 		53 54	1	-	+	+	╁	十	++-	-	$\overline{}$)3)4	+	+	╁	+	+	+	+	H		
\vdash		マ	-	+	+	-		+	+	1 1		55	17	1	_		\top	1	+		_)5		1	1		\top	1	1	\Box		

Ö	11111	<u> </u>		_,		Jac	-				-	Oic	11111					ale				Į.	UI,	11111		_	_		Jaco	<u>_</u> ,			
Final	Original	12/19/09										Final	Original										Final	Original									
			\dashv	\dashv	ᅱ		Н	<u> </u>	\vdash	-	ŀ		51		\vdash	-	-+	\dashv	+	+		ł	\vdash	101		_	Н	\dashv	\dashv	-	\dashv	-+	
	1	7		\dashv		=	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	ŀ		52	V			-	\dashv	+	-	-	ł	\vdash	102		-	-	-	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv
├──	3		-	-	-		-		Н	\dashv	ŀ		53	ľ	-	H	-	-	\dashv	-		ł		103	-		\vdash	\vdash	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv
		7		-	\dashv		_	-		ᅴ	ŀ			14		-	-	-	+	╅	╫	ł	\vdash		\dashv		\vdash	\vdash	\vdash		\dashv	-	\dashv
	4	7		4	\dashv		_	<u> </u>	Н	ᅴ	ł		54 55	14	H	\vdash	-		\dashv	+	+	ł	\vdash	104 105			\vdash	\dashv	\vdash	-1	\dashv	\dashv	\dashv
	5	マ	-	4	-				-	\dashv	-		55	J		Н	-	\dashv	+	+	+	ł		106	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
	6	1	-	-		\vdash	H	-	-	\dashv	-		56	Y /	-	Н	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	1		107				Н	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv
	7	₩	-	\dashv		_	H	-	-	-	ŀ		57 58	J J		\vdash		-		+		┨	 	108	_	_	Н		\vdash			\dashv	\dashv
	8	Ш	\vdash	4	_		-	⊢	Н	\dashv	}			Ĭ	-	\vdash	-	\dashv	\dashv	\dashv		┨	-	109	_	_	H	\vdash	┌┤			\dashv	\dashv
	9	-	-+	_	_		<u> </u>	<u> </u>	Н	\dashv	- }		59	1	-	Н	\dashv	\dashv	+	+		┨		110			Н	$\vdash\vdash$	\vdash	-	\rightarrow	\dashv	\dashv
	10	#	\vdash	-	_	_	<u> </u>		\vdash	\dashv	- 1		60		Н	Н		-	-	+	+	┨		111		-	\vdash	Н	Н	\vdash	-	ᅱ	\dashv
	11	╙	\vdash	-		_	<u> </u>	_	Н		ŀ		61	 			_	-		-	+	┨				-	╢	Н	Н			-	\dashv
	12	₩-	\vdash			\vdash	\vdash	 	\vdash	\square	}		62	1	 	-	\vdash	\dashv	-	\dashv	-	┨	\vdash	112 113	-			┝╼┤	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	-	\dashv
<u> </u>	13	╨	\vdash	4			⊢	⊢	\vdash	Щ	-		63	├	 	-	-			+	+	1	-	113	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv
<u> </u>	14	#	-	_		<u> </u>	⊢	 	\vdash	Н			64	\vdash		-	$\vdash \vdash$	\dashv		-+	-	1		114	\vdash		\vdash	H'	\vdash	H	\vdash		\dashv
	15	Щ.	$\vdash \vdash$				┡	┞-		Н	- }		65	⊢	-		\vdash	-	-	-	-	1	<u> </u>	115 116	-	-	-	\vdash	H		\vdash	\dashv	\dashv
	16	╙	\sqcup	4			<u> </u>	<u> </u>	_	-	}		66	├-	⊢	⊢			\dashv	\dashv		ł	_	110	\vdash	⊢	\vdash		$\vdash\vdash$		\vdash		\dashv
	17	Ц.		4		_	_	_	<u> </u>	Н			67	⊢	_	_		_	\dashv	-	_	-	<u> </u>	117	_	⊢	₩	—	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv
	18	₩.		_		_	_	<u> </u>	!	\dashv			68	┡	-	 		\dashv	\dashv			-		118	┝	├	\vdash	H	₩			\dashv	H
	19	Щ_	L	4		_	<u> </u>	_	\vdash	Ш			69	├	├	├-			_	\dashv		-	<u> </u>	119	⊢	-	⊢	⊢	Н	H	\vdash	\dashv	Н
	20	Щ.	\sqcup	_		_	Ļ	L		Щ			70	<u> </u>	1	<u> </u>	\vdash	\dashv	\dashv	-	_	-		120	<u> </u>	 	₩	⊢	-	_	\vdash	\dashv	
	21	Щ.	\sqcup	_		_	┡	1	_	_			71	<u> </u>	↓	<u> </u>		-	-	-		-		121	├	-	₩	Ь—		H	\vdash	\dashv	\vdash
	22	Щ.		_		<u> </u>	<u> </u>	ļ_	_				72	<u> </u>	ļ		\vdash		4	-	_	-	<u> </u>	122	L	<u> </u>	├	<u> </u>		_	$\vdash \vdash$	\dashv	\vdash
	23	╙	\sqcup	_		_	<u> </u>	┞	<u> </u>	_			73	_		<u> </u>	\square		4			4		123	<u> </u>		⊢	⊢		_	\vdash		\vdash
	24	Щ.	\sqcup			_	Ļ	Ļ	<u> </u>	Щ			74	↓_	┞	_			_		_	4		124	├_		⊢	├-	-	_	Н	-	$\vdash\vdash$
	25	Щ.	<u> </u>	_		_	L	<u> </u>	↓	Щ			75	 _	┞	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	\sqcup	_	_	4	- -	4		125	L	⊢	┼	⊢	\vdash	<u> </u>		\dashv	$\vdash\vdash$
	26	Ш_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓	Ц			76	1_	┞	<u> </u>	\sqcup	_	-	4	- -	-	<u> </u>	126	⊢	⊢	├	⊢	L	<u> </u>	\vdash	\dashv	Ы
	27	Ш	\sqcup			_	_	_		Ш			77	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	Щ		4	_		4	<u></u>	127		<u> </u>	ـ	├-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	Н
	28	1	Ш			L		┺	↓_	Ш		ļ	78	<u> </u>		Ļ.	\square		4	_	-	↓		128	<u> </u>		⊢	⊢		<u> </u>	Н	-	Н
	29	Щ			L	L			<u> </u>	Ш			79	┖		<u> </u>	Ш		4	_		1		129	<u> </u>	ļ	₩	▙		ļ	\vdash	_	Н
<u></u>	30	Ш			_	L	<u> </u>	<u> </u>		Ш			80	┖	_	1	Ш	Щ	_	_		4		130	<u> </u>	<u> </u>	₩	⊢	 —	L	Ш		\vdash
	31	Ш				<u> </u>		L	_	Ш			81	1_	<u> </u>	_	Ш		_	_		4	<u> </u>	131	L	_	↓	↓_	⊢	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
	32	Ш				L	L		上				82	<u> </u>		╙	Ш	Ш	_	4		4		132		↓_	ـــــ	╙	▙	<u> </u>	Н	Ш	Н
	33	Щ	Ш		L	L		_	<u> </u>			<u></u>	83	╙	_	_			_	_		-		133	_	_	₩	▙	⊬	-			Н
	34	Щ.			L	乚	L	L	_	Ш		L	84	丄	_	1_	Щ	Ш	_			4	<u> </u>	134	┕	╙	ـــ	⊢	╄	 	Щ	\vdash	\vdash
	35	止			_	乚	L						85	1_	_	_	Ш		_	_		4	<u></u>	135	<u> </u>	<u> </u>	ــــــ	╄	ـــ	_	ш	\vdash	\sqcup
	36	Ш	\sqcup		L	L	L	L					86	<u> </u>	↓_	<u> </u>	L	Щ	_	_	_ _	1		136	<u> </u>	ļ.,	↓_	╄	↓_	 _	\sqcup	<u> </u>	Ш
	37	\prod	\Box			L							87	_		L		\Box		_		1	<u></u>	137	<u> </u>	\vdash	\perp	 	\vdash	<u> </u>	\sqcup	\vdash	Ш
	38	\prod				匚	oxdot			\square	1		88	\perp			\bigsqcup		\perp	_		1		138	<u> </u>	1	ـــــ	—	₩	<u> </u>	\sqcup	_	Ш
	39												89	1			\Box	$ldsymbol{ld}}}}}}$	\perp	\sqcup		1	<u></u>	139	\perp	_	 _	\vdash	ـــ	 		ш	Ш
	40	\coprod											90		_	_	$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{oxed}$			_ _	1	<u></u>	140	_	1_	╄	上	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u>—</u>	Ш
	41	$ lab{1}$				L	\Box	\Box	L				91									_		141	<u> </u>	1	1	上	\perp	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	42	$ lab{1}$				\Box		Γ]		92							\Box]		142	L	\perp	\perp	<u> </u>	上	_	$oxed{igspace}$	$oxed{oxed}$	Ш
	43	\prod						Γ			1		93			$oxed{oxed}$]		143	L		⊥	1	\perp	<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup
Г	44	\prod		_		\Box	Γ						94									⅃		144	<u> </u>		\perp	丄	1	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	Ш
	45	Π				П		Ī]		95							▔		_		145		L	L	1	L	<u></u>	<u></u>	<u>_</u>	Ш
	46	T	\Box		Γ								96							\Box				146	1_		L	丄	\perp	<u> </u>	\perp	<u></u>	Ш
	47	1	\sqcap		Г]		97									_		147			\perp	1_	\perp	_		匚	Ш
	48	1	\Box		Г	Τ	Τ]		98	Т	Γ]		148			\perp	\perp	1_		_	_	Ш
	49	П	П		Г			Τ]		99		Γ	Γ]		149				L	\perp	_	$oxed{oxed}$	<u>_</u>	Ш
	50	1J	\sqcap		Г	Τ	T	1	Τ]		100]		150	匚								
											-									_		-			_	_							